

測量CPDポイント:6ポイント

平成29年度 公共測量技術講習会 開催のご案内

■ネットワーク型 RTK 法による基準点測量

主催 公益社団法人日本測量協会北海道支部

後援 一般社団法人北海道測量設計業協会

公益社団法人日本測量協会では、測量計画機関・測量作業機関等がこれからの公共測量を実施するに当たり、「作業規程の準則」の内容を十分に理解し、適正に運用するとともに効率的な測量がなされるよう、最新の公共測量『作業規程の準則』、同記載要領等に基づき公共測量技術講習会を実施しております。

今回の講習会は、今後利用頻度が高くなると想定される GNSS 測量技術を用いた『ネットワーク型RTK法による基準点測量』について実施いたします。

本講習内容は、「公共測量作業規程」等に基づく「ネットワーク型RTK法による基準点測量」の作業計画から平均計算までの解説及び『主要な成果品の作成・とりまとめ』など「成果品の中身をより深く理解していただく」及び「実務に役立つ」内容で解説します。

なお、「地形測量」及び「応用測量」における「ネットワーク型RTK法」技術の利用の概要についても解説いたします。

日 時 平成29年4月27日(木) 9:30~16:30

会 場 北海道測量会館 札幌市豊平区中の島1条4丁目9番2号

申込期限 4月13日(木)

定 員 30名

* 会場及び会場周辺には駐車場がございませんので公共交通機関等を利用しておいでください。

受講料 会 員 10,000円

一般・同時入会 17,000円

講 師 公益社団法人日本測量協会専任講師

【講習内容】

「ネットワーク型RTK法によるGNSS水準測量」

- GNSS測量の概要
- GNSS測量の基準
- ネットワーク型RTK法による基準点測量の解説
 - ・作業計画～平均計算
 - ・その他の成果品
- 演習：主要な成果品のとりまとめ
 - ・平均計画図，平均図，観測図の作成
 - ・成果品の作成及び点検
- ネットワーク型RTK法利用によるその他の公共測量
 - ・水準点の水平座標
 - ・地形測量
 - ・応用測量

<携行品> 筆記用具、電卓、赤ペン

<配布資料>

- ・ネットワーク型RTK法による基準点測量テキスト
- ・ネットワーク型RTK法による基準点測量演習用資料

【申込方法】

受講申込書に必要事項をご記入の上、受講料を添えて現金書留（申込書同封）

又は申込書をFAXで送信後、下記口座へお振り込み下さい。

振込先 公益社団法人日本測量協会北海道支部

口座名 北洋銀行 本店営業部 普通口座4089835

* なお、既納の受講料は、定員を超えて受付できなかった場合を除き、お返しできませんので、あらかじめご了承ください。

申 込 先 公益社団法人日本測量協会北海道支部

〒062-0921 札幌市豊平区中の島1条4丁目9番2号

北海道測量会館4階

電 話011-812-0565

FAX011-812-5692

本講習会は、測量CPDポイントの対象講習会となっております。

講習会受講申込書

(北海道支部 FAX 011-812-5692)

申込年月日 平成 年 月 日

講習会名	【公共測量技術講習会】 ネットワーク型 RTK 法による基準点測量		
該当する□にチェックをし、必要事項をご記入下さい。			
開催地	札幌（北海道測量会館 5階大会議室）		
受講者氏名	フリガナ	生年月日 (西 曆)	西曆 年 月 日
会社名		測量 CPD 登録番号	
会員区分 受講料 会員番号	<input type="checkbox"/> 正会員(個人) 10,000 円 (会員番号)	<input type="checkbox"/> 一 般 17,000 円	
	<input type="checkbox"/> 特別会員(法人) 10,000 円 (会員番号)	<input type="checkbox"/> 同時入会 17,000 円 (受講料+年会費)	
連絡先	住所	〒	
	<input type="checkbox"/> 自宅	TEL	FAX
	<input type="checkbox"/> 勤務先	E-mail	<input type="checkbox"/> 同意する
備考			

※個人情報、本講習会にのみ利用させていただきます。

- ※ 正会員とは、個人で入会している場合、特別会員とは所属している会社等が入会している場合をいいます。
- ※ 正会員、特別会員でメールアドレスの利用に同意いただいた場合、講習会案内その他各種サービスの提供に利用させていただきます。
- ※ 正会員には測量CPDポイントの登録代行を行っています。印鑑をお持ちいただければ、その場で手続きができます。